

Eksplorasi Potensi Senyawa Antibakteri Berbasis Peptida dari Hidrolisat
Protein *Gracilaria* spp.

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Magister S-2

Program Studi Bioteknologi



Oleh:

Klara Kharisma Bunga Chandra21/485138/PMU/10824

**SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

Eksplorasi Potensi Senyawa Antibakteri Berbasis Peptida dari Hidrolisat Protein *Gracilaria* spp.
disusun oleh :

Klara Kharisma Bunga Chandra
21/485381/PMU/10857

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 23 Juni 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Prof. Dr. Tri Joko Raharjo, M. Si
NIP. 197306121999031002

Ketua Penguji

Dr. Dini Wahyu Kartika Sari
NIP. 1979080220140920003

Pembimbing Pendamping

Dr. Tri Rini Nuringtyas, M. Sc
NIP. 197303271999032002

Anggota Tim Penguji lain

Respati Tri Swasono, S.Si., M.Phil., Ph.D
NIP. 197404251999031002

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar master

Tanggal, 29 JAN 2024

Ketua Program Studi Bioteknologi

Dr. Dini Wahyu Kartika Sari
NIP. 1979080220140920003

Mengetahui,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Kemahasiswaan dan Kerjasama Sekolah Pascasarjana



Dr. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr
NIP. 197804192002121004